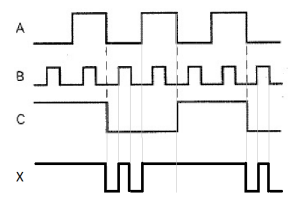
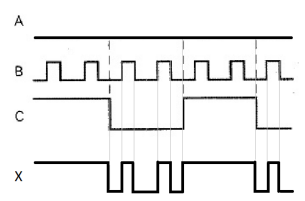
01

A porta OR tem como função gerar uma tensão alta (nível lógico 1) em sua saída, o que faria o alarme soar, caso pelo menos uma de suas entradas (que correspondem às saídas dos comparadores) esteja em tensão alta (nível lógico 1), o que ocorre quando um dos parâmetros do sistema (temperatura ou pressão) excedem o valor de referência, indicando uma temperatura muito alta ou uma pressão muito alta.

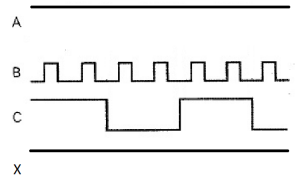
02



a)

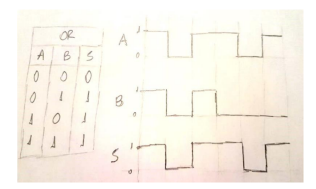


b)



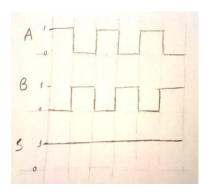
a.

Falso. Na figura, podemos observar que S é igual a A, mas B não está permanentemente em nível baixo; basta que B não seja alto quando A for baixo.

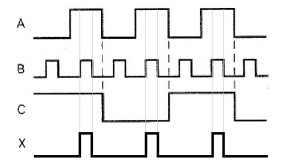


b.

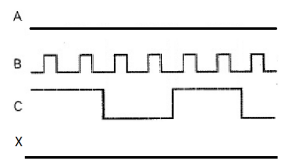
Falso. Na figura, podemos observar que S está sempre em nível alto, mas A e B não compartilham dessa mesma característica; basta que a cada instante de tempo haja pelo menos uma entrada em nível alto.

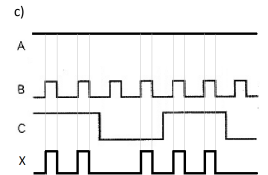


4.a)



b)





05

Basta que a porta OR seja trocada por uma porta AND.

06

Verdadeiro, a porta AND produz uma saída em nível alto apenas se todas as entradas estiverem em nível alto.

7.a)

$$X = \overline{(\bar{A} + \bar{B})}.B.C$$

	Α	В	С	Χ			
	0	0	0	0			
	0	0	1	0			
	0	1	0	0			
	0	1	1	0			
	1	0	0	0			
	1	0	1	0			
	1	1	0	0			
	1	1	1	1			

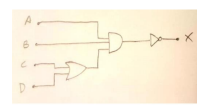
$$X=(\bar{A}.\bar{B}.\bar{C})+(A.\bar{B}.\bar{C})+(\bar{A}.\bar{B}.D)$$

Α	В	С	D	Χ
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	0
1	0	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0

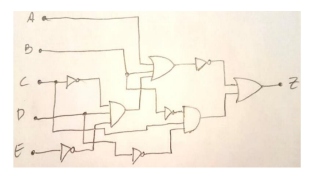
$$X = [\overline{(A+B).C} + D].E$$

9.

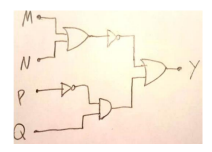
a)



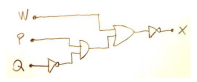
b)



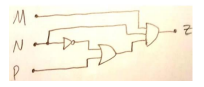
c)



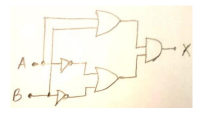
d)



e)

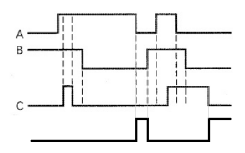


f)

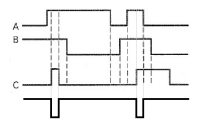


$$X = \overline{A + B + C} = A + B + C$$

11.



12.



13.

